

SELECTOR, ILUMINABLE, 22MM, REDONDO, PLASTICO, NEGRO, BLANCO, MANILLA, CORTA, 2 POSICIONES O-I, SOSTENIDO, 10:30H/13:30H, CON SOPORTE, 1NA, 1NC, BORNES DE TORNILLO



Figura similar

<b>Nombre comercial del producto</b>	SIRIUS ACT
<b>Designación del producto</b>	Auxiliares de mando y señalización
<b>Tipo de producto</b>	Muletilla
<b>Referencia del fabricante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• del módulo de contacto suministrado 3SU1400-1AA10-1BA0, 3SU1400-1AA10-1CA0</li> <li>• del soporte suministrado <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></li> <li>• del actuador suministrado <a href="#">3SU1002-2BF60-0AA0</a></li> </ul>

<b>Carcasa:</b>	
<b>Número de puntos de mando</b>	1

<b>Actuador:</b>	
<b>Tipo de elemento de accionamiento</b>	Maneta, palanca rotatoria corta negra
<b>Modo de funcionamiento del actuador</b>	posiciones permanentes, 90° (10:30h/13:30h)
<b>Ampliación del producto opcional Fuente luminosa</b>	Sí
<b>Color del actuador</b>	blanco
<b>Material del actuador</b>	plástico
<b>Forma del actuador</b>	redondo
<b>Diámetro exterior del actuador</b>	32,3 mm

Número de módulos de contacto	2
Número de posiciones de maniobra	2
Ángulo de maniobra	90°
<ul style="list-style-type: none"> <li>• hacia la derecha</li> </ul>	

#### Anillo frontal:

Componente del producto anillo frontal	Sí
Tipo de anillo frontal	standard
Material del anillo frontal	plástico
Color del anillo frontal	negro

#### Soporte:

Material del soporte	Plástico
----------------------	----------

#### Indicación:

Número de módulos LED	0
-----------------------	---

#### Datos técnicos generales:

<b>Función del producto</b>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• apertura positiva</li> </ul>	
<b>Componente del producto</b>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuente luminosa</li> </ul>	
<b>Tensión de aislamiento</b>	500 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor asignado</li> </ul>	
<b>Grado de contaminación</b>	3
<b>Resistencia a tensión de choque valor asignado</b>	6 kV
<b>Grado de protección IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del borne de conexión</li> </ul>	IP20
<b>Grado de protección NEMA</b>	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
<b>Resistencia a choques</b>	Semiperíodo senoidal 50 g / 11 ms categoría 1, clase B
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según IEC 60068-2-27</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373</li> </ul>	
<b>Resistencia a vibraciones</b>	10 ... 500 Hz: 5g categoría 1, clase B
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según IEC 60068-2-6</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373</li> </ul>	
<b>Frecuencia de maniobra máx.</b>	1 800 1/h
<b>Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)</b>	1 000 000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• típico</li> </ul>	
<b>Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra)</b>	10 000 000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• típico</li> </ul>	
<b>Corriente térmica</b>	10 A
<b>Identificadores de los equipos</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según EN 61346-2</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• según EN 81346-2</li> </ul>	

<b>Corriente permanente del interruptor automático curva C</b>	10 A; para una intensidad de cortocircuito inferior a 400 A
<b>Corriente permanente del cartucho fusibles DIAZED rápido</b>	10 A
<b>Corriente permanente del cartucho fusible DIAZED gG</b>	10 A

#### Circuito de corriente principal:

<b>Tensión de empleo</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 50 Hz valor asignado</li> <li>— con 60 Hz valor asignado</li> </ul> </li> <li>• con DC <ul style="list-style-type: none"> <li>— valor asignado</li> </ul> </li> </ul>	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V

#### Electrónica de potencia:

<b>Confiabilidad de contacto</b>	Una maniobra errónea cada 100 millones (17 V, 5 mA), una maniobra errónea cada 10 millones (5 V, 1 mA)
----------------------------------	--

#### Circuito de corriente secundario:

<b>Tipo de contacto de los contactos auxiliares</b>	Aleación de plata
<b>Número de contactos NC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares</li> </ul>	0
<b>Número de contactos NA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares</li> </ul>	1
<b>Número de contactos conmutados</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares</li> </ul>	0

#### Conexiones/ Bornes:

<b>Tipo de conexión eléctrica</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de módulos y accesorios</li> </ul>	Bornes de tornillo
<b>Tipo de secciones de conductor conectables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• monofilar con preparación de los extremos de cable</li> <li>• monofilar sin preparación de extremos de cable</li> <li>• alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> <li>• alma flexible sin preparación de extremos de cable</li> <li>• con cables AWG</li> </ul>	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (18 ... 14)
<b>Sección de conductor conectable</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alma flexible con preparación de los extremos de cable</li> </ul>	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Par de apriete de los tornillos en el soporte</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Par de apriete</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con bornes de tornillo</li> </ul>	0,8 ... 0,9 N·m










## Condiciones ambiente:

<b>Temperatura ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	<p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
<b>Categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721</b>	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con humedad relativa del aire de 10 ... 95 %, no se permite condensación en servicio en ninguno de los aparatos por detrás del panel frontal)

## Instalación/ fijación/ dimensiones:

<b>Tipo de fijación</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de módulos y accesorios</li> </ul>	Fijación en placa frontal
<b>Altura</b>	40 mm
<b>Anchura</b>	32,3 mm
<b>Forma del recorte para montaje</b>	redondo
<b>Diámetro de montaje</b>	22,3 mm
<b>Tolerancia positiva del diámetro de montaje</b>	0,4 mm
<b>Altura de montaje</b>	28,8 mm
<b>Ancho de montaje</b>	32,3 mm
<b>Profundidad de montaje</b>	49,7 mm

## Certificados/Homologaciones

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates
				
CCC	CSA	UL	EG-Konf.	<a href="#">Werksbescheinigung</a> <a href="#">gen</a>
Test Certificates	Shipping Approval			other
<a href="#">spezielle Prüfbescheinigung</a> <a href="#">n</a>				
	ABS	LRS	PRS	RMRS
				<a href="#">Bestätigungen</a>

## Más información

### Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

### Industry Mall (sistema de pedido online)

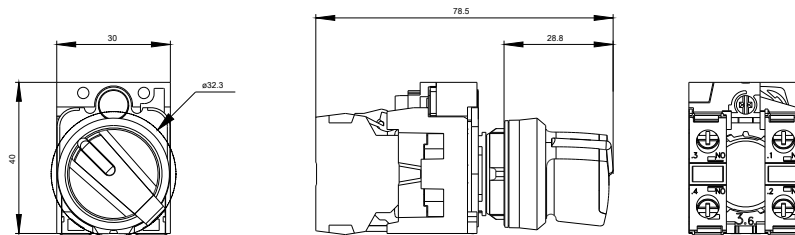
<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SU1100-2BF60-1MA0>

### Generador CAx online

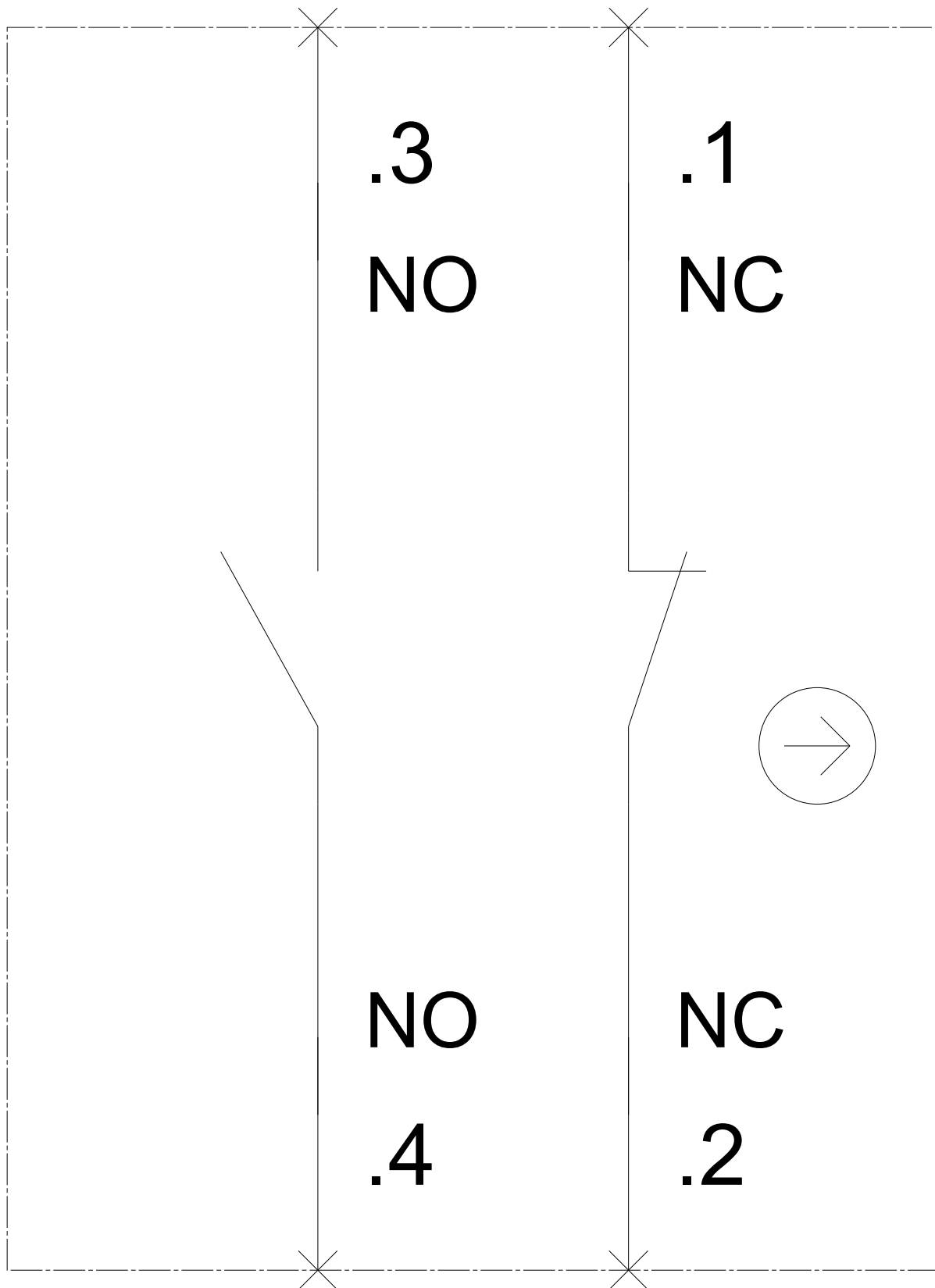
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1100-2BF60-1MA0>

### Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1100-2BF60-1MA0>



**-S**



Última modificación:

17/10/2016